

Planungsunterlagen

Detail Abdichtungssystem

Triflex ProThan Detail®



X

Einsatzbereiche



Flachdächer stellen höchste Ansprüche an das eingesetzte Abdichtungsmaterial. Hohe Anforderungen muss ein Abdichtungssystem meistern, wenn es seine Funktionstüchtigkeit beweisen will. Regen, Wind und Wetter, mechanische, thermische und chemische Belastungen durch die Umwelt beanspruchen die Abdichtung.

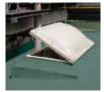
Triflex hat die Erfahrung aus über 45 Jahren Bauwerksanierung mit langlebigen Abdichtungs- und Beschichtungssystemen. **Triflex ProThan Detail** ist ein speziell für Dachdetails in geruchssensiblen Bereichen entwickeltes Abdichtungssystem, das Gebäude dauerhaft sicher schützt.

Systemlösung für geruchssensible Bereiche

Triflex ProThan Detail bietet sich als Abdichtungsalternative in geruchsempfindlicher Umgebung an. Das auch während der Verarbeitung geruchsneutrale, lösemittelfreie System kann beispielsweise auf Dächern von Krankenhäusern, Schulen oder Altenpflegeheimen verwendet werden. Auch können Lüftungsschächte und andere Belüftungseinrichtungen von Objekten weiter genutzt werden, so dass der laufende Gebäudebetrieb nicht beeinträchtigt wird. Das Abdichtungsharz kann auch im Innenbereich eingesetzt werden.

Sichere Abdichtung ohne Flamme

Das flüssige Abdichtungsmaterial auf PUR-Harzbasis wird auf Dachflächen kalt appliziert. Innerhalb von 2 Stunden ist das Harz regenfest. Die Gefahr eines Dachbrandes, wie es bei konventionellen Bitumenbahnen durch den Einsatz von Schweißbrennern der Fall ist, wird so vermieden. Die im Zweischichtverfahren aufgebrachte einlagige Abdichtung benötigt keinen weiteren Oberflächenschutz.







Die Vorteile im Überblick

Dicht bis ins Detail

Das ausgehärtete Harz bildet eine naht- und fugenlose Oberfläche. Selbst komplizierte Details, wie zum Beispiel eng beieinander liegende Lüftungsrohre oder H-Träger, werden durch die flüssige Verarbeitungstechnik problemlos homogen abgedichtet.

Geruchsneutral und lösemittelfrei

Das während der Verarbeitung geruchsmilde Polyurethanharz ermöglicht den Einsatz in sensiblen Bereichen, wie zum Beispiel auf Krankenhäusern und Schulen oder im Innenbereich. Die Gebäudeentlüftung wird nicht beeinträchtigt.

Hoch elastisch und dynamisch rissüberbrückend

Das vollflächig armierte System besitzt eine Flexibilität, die Bewegungen aus den weiteren Funktionsschichten schadlos aufnehmen lässt.

Kurze Reaktionszeiten

Das flüssig aufgetragene 2-komponentige Harz hat kurze Aushärtungszeiten. Das Abdichtungsmaterial ist bereits nach 2 Stunden regenfest. Nach ca. 12 Stunden ist die Abdichtung bereits begehbar.

Zertifizierte Sicherheit

Triflex ProThan Detail besitzt die europäische technische Bewertung (ETA) und erfüllt die Anforderungen der Bauproduktenrichtlinie der EU (CE-Kennzeichnung). Ein Zertifikat über die Wurzelfestigkeit nach EN 13948 besteht ebenfalls. Außerdem erfüllt Triflex ProThan Detail die Anforderungen gemäß der DIN 18531 sowie der Flachdachrichtlinie.

X

Und so wird es gemacht ...



1. Fläche und Anschlüsse grundieren – falls erforderlich.



2. Triflex ProThan Detail satt vorlegen.



3. Triflex Spezialvlies in das vorgelegte Material blasenfrei einarbeiten.



4. Spezialvlies an den Ecken einschneiden und ...



5. ... mit Triflex ProThan Detail satt nachlegen.



6. Fertig!





Abgestimmte Systemkomponenten

Alle in diesem System genannten Triflex-Produkte sind labor- und anwendungstechnisch sowie durch jahrelange Erfahrungen aufeinander abgestimmt. Dieser Qualitätsstandard gewährleistet optimale Ergebnisse während der Applikation als auch während der Nutzung.

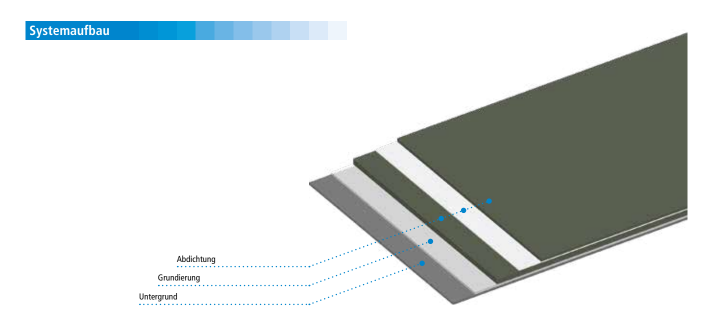


Systembeschreibung

Eigenschaften

- Vollflächig armiertes Detail Abdichtungssystem auf Polyurethanharzbasis (PUR)
- Nahtlos
- Diffusionsoffen
- Hoch witterungsstabilisiert (UV, IR usw. ohne zusätzliche Schutzschicht)
- Kalt applizierba
- · Elastisch und rissüberbrückend
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleißfest
- Geruchsneutral

- Lösemittelfre
- Widerstand gegen Beanspruchung durch Feuer von außen nach DIN EN 13501-5: B_{ROOF}(t1), B_{ROOF}(t4)
- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klasse E
- Europäische technische Zulassung mit CE-Kennzeichnung in den jeweils höchsten Nutzungskategorien (W3, M und S, P1 bis P4, S1 bis S4, TL4, TH4)
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18531 sowie der Flachdachrichtlinie



Systemkomponenten

Grundierung

Triflex Pox R 100 zur Absperrung des Untergrundes und zur Sicherung der Untergrundhaftung (sofern erforderlich, siehe Tabelle Untergrundvorbehandlung).

Abdichtung

Triflex ProThan Detail Abdichtungsmembrane, vollflächig armiert mit einem stabilen Triflex Spezialvlies aus Polyester.

Untergrund

Die Eignung des Untergrundes muss immer objektbezogen geprüft werden. Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Zementschleier, Staub, Öl sowie Fett und anderen haftungsmindernden Verunreinigungen sein.

Feuchtigkeit: Bei Ausführung der Abdichtungsarbeiten darf die Untergrundfeuchtigkeit max. 6 Gew.-% betragen.

Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuchtung des Belages aufgrund baulicher Gegebenheiten ausgeschlossen ist.

Taupunkt: Bei Ausführung der Arbeiten muss die Oberflächentemperatur mind. 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen. Bei Unterschreitung kann sich auf der Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden.

Härte: Mineralische Untergründe müssen mind. 28 Tage durchgehärtet sein.

Haftung: Auf vorbehandelten Testflächen müssen folgende

Oberflächenzugfestigkeiten nachgewiesen werden: Beton: im Mittel mind. 1,5 N/mm², Einzelwert nicht unter 1,0 N/mm².

4

X

Systembeschreibung

Untergrundvorbehandlung

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung
Acrylglas	Abreiben mit Triflex Reiniger, Oberfläche anrauen	Keine Grundierung
Aluminium	Losen Rost und Rostkruste entfernen, abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer(1)
Anstriche	Schleifen, komplett entfernen	Siehe Untergrund
Asphalt	Schleifen	Keine Grundierung
Beton	Schleifen	Triflex Pox R 100
Edelstahl	Losen Rost und Rostkruste entfernen, abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer(1)
Estriche	Schleifen	Triflex Pox R 100
GFK / Lichtkuppelaufsatzkranz	Abreiben mit Triflex Reiniger, Oberfläche anrauen	Keine Grundierung
Glas	Abreiben mit Triflex Glas Reiniger, Haftzugversuch	Triflex Glas Primer
Heißbitumenabstrich	Haftzugversuch	Keine Grundierung
Holz	Anstriche entfernen	Triflex Pox R 100
Kaltbitumenanstrich	Haftzugversuch	Keine Grundierung
Kunststoffbahnen (PIB)	Oberfläche anrauen, Haftzugversuch	Auf Anfrage
Kunststoffbahnen (PVC-P, nB), EVA	Abreiben mit Triflex Reiniger	Keine Grundierung
Kunststoffbahnen (TPO, FPO, EPDM)	Abreiben mit Triflex Reiniger, Oberfläche anrauen, Haftzugversuch zwingend erforderlich	Auf Anfrage
Kupfer	Losen Rost und Rostkruste entfernen, abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Leichtbeton	Von losen Bestandteilen befreien	Triflex Pox R 100
Putz/Mauerwerk	Von losen Bestandteilen befreien	Triflex Pox R 100
Mörtel, kunststoffmodifiziert	Schleifen	Triflex Pox R 100
Polymerbitumenbahnen (PYE) mod. (SBS)	Von losen Bestandteilen befreien	Keine Grundierung
Polymerbitumenbahnen (PYP) mod. (APP)	Von losen Bestandteilen befreien, Haftzugversuch	Keine Grundierung
PVC-Formteile, hart	Abreiben mit Triflex Reiniger, Oberfläche anrauen	Keine Grundierung
Stahl, verzinkt	Losen Rost und Rostkruste entfernen, abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Wärmedämmverbundsysteme	Von losen Bestandteilen befreien	Triflex Pox R 100
Zink	Losen Rost und Rostkruste entfernen, abreiben mit Triflex Reiniger	Triflex Metal Primer(1)

⁽¹⁾ Alternativ zum Grundieren: Abreiben mit Triflex Reiniger und Oberfläche anrauen. Auf Anfrage erhalten Sie Informationen zu weiteren Untergünden (technik@triflex.de).

Wichtiger Hinweis:

Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen!

Grundierung

Triflex Glas Primer

Gleichmäßig mit einem Putztuch GP aufwischen. Verbrauch ca. 50 ml/m²

Überarbeitbar nach ca. 15 Min. bis max. 3 Std.

Triflex Metal Primer

Mit einer kurzflorigen Rolle (z.B. MP Walze) dünn auftragen oder alternativ mit Spraydose dünn aufsprühen. Verbrauch ca. 80 ml/m².

Überarbeitbar nach ca. 30 bis max. 60 Min.

Triflex Pox R 100

Mit einer Triflex Universalrolle gleichmäßig auftragen und sofort mit Quarzsand – im Überschuss – abstreuen. Verbrauch Triflex Pox R 100 mind. 0,30 kg/m², Verbrauch Quarzsand 0,2–0,6 mm mind. 2,00 kg/m². Überarbeitbar nach ca. 12 Std.

Detailabdichtung

Die Ausführung erfolgt frisch in frisch.

1. Triflex ProThan Detail

Mit einer Heizkörperrolle gleichmäßig vorlegen. Verbrauch mind. 2,00 kg/m².

2. Triflex Spezialvlies / Triflex Spezialvlies PF*

Zuschnitte blasenfrei einlegen.

Überlappung der Vliesstreifen mind. 5 cm.

3. Triflex ProThan Detail

Zur vollständigen Sättigung des Triflex Spezialvlieses auftragen. Verbrauch mind. $1,00\ kg/m^2$.

Gesamtverbrauch Triflex ProThan Detail mind. $3,00\ kg/m^2$.

Regenfest nach ca. 2 Std.

Überarbeitbar nach ca. 12 Std. bis max. 24 Std.

Abmessungen siehe Systemzeichnungen Triflex ProThan Detail.

^{*} ggf. Triflex Spezialvlies Formteile



Systembeschreibung

Fugenabdichtung

Alle Fugenabdichtungen müssen vor dem Aufbringen der Flächenabdichtung mit Triflex ProThan Detail ausgeführt werden.

1. PE-Rundschnur

Die Fuge mit der Rundschur verschließen.

Die Ausführung der Punkte 2. bis. 4. erfolgt frisch in frisch.

2. Triflex ProThan Detail

Mit einer Heizkörperrolle beidseitig mind. 10 cm breit vorlegen. Verbrauch mind. 2,00 kg/m².

3. Triflex Spezialvlies / Triflex Spezialvlies PF

Streifen blasenfrei einlegen.

Überlappung der Vliesenden mind. 5 cm.

4. Triflex ProThan Detail

Zur vollständigen Sättigung des Triflex Spezialvlieses auftragen. Verbrauch mind. 1,00 kg/m².

Gesamtverbrauch Triflex ProThan Detail mind. 3,00 kg/m².

Regenfest nach ca. 2 Std.

Überarbeitbar nach ca. 12 Std. bis max. 24 Std.

Abmessungen siehe Systemzeichnungen Triflex ProThan Detail.

Arbeitsunterbrechungen

Bei Arbeitsunterbrechungen über den angegebenen Zeitraum hinaus sowie einer Verschmutzung durch Regen usw. muss die Fläche mit Wasser gereinigt und angeschliffen werden, um eine Zwischenhaftung herzustellen.

Übergänge zu anschließenden Abdichtungen müssen inkl. Triflex Spezialvlies mind. 10 cm überlappen. Dies gilt auch für Anschlüsse und Detaillösungen.

Systemkomponenten

Angaben über Einsatzbereiche, Verarbeitungsbedingungen und Mischanleitungen siehe Produktinformationen (bei Bedarf bitte anfordern):

Triflex Glas Primer
Triflex Glas Reiniger
Triflex Metal Primer
Triflex Pox R 100
Triflex ProThan Detail
Triflex Reiniger
Triflex Spezialvlies

Qualitätsstandard

Triflex Spezialvlies PF

Alle Triflex-Produkte werden entsprechend den in der ISO 9001 festgelegten Standards hergestellt. Zur Sicherstellung der Ausführungsqualität werden Triflex-Produkte nur von geschulten Fachbetrieben verarbeitet.

Sicherheitsratschläge / Unfallschutz

Sicherheitsdatenblätter vor Verwendung der Produkte beachten.



Systembeschreibung

Verbrauchsangaben / Wartezeiten

Die Verbrauchsangaben beziehen sich ausschließlich auf glatte, ebene Oberflächen. Unebenheit, Rauigkeit und Porosität müssen gesondert berücksichtigt werden.

Angaben für Ablüft- und Wartezeiten beziehen sich auf eine Untergrund- und Umgebungstemperatur von $+20\,^{\circ}\text{C}$.

Grundlegende Hinweise

Grundlage für den Einsatz von Triflex-Produkten sind die Systembeschreibungen, Systemzeichnungen und Produktinformationen, die bei der Planung und Ausführung der Baumaßnahme unbedingt zu beachten sind. Abweichungen von den zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen technischen Unterlagen der Triflex GmbH & Co. KG können zu Gewährleistungsausschlüssen führen. Evtl. objektbezogene Abweichungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch Triflex.

Alle Angaben basieren auf allgemeinen Vorschriften, Richtlinien und anderen Fachregeln. Länderspezifisch sind die dort gültigen allgemeinen Vorschriften zu berücksichtigen.

Da die Randbedingungen von Objekt zu Objekt unterschiedlich sein können, ist eine Prüfung auf Eignung, z.B. des Untergrundes usw., durch den Verarbeiter erforderlich.

Den Triflex-Produkten dürfen keine produktfremden Stoffe zugemischt werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Optimierung der Triflex-Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Ausschreibungstexte

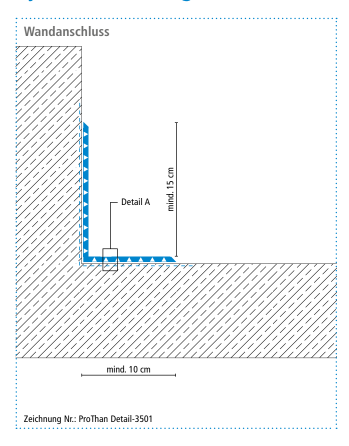
Aktuelle Standard-Leistungsverzeichnisse können auf der Triflex-Website www.triflex.com im Download-Bereich in verschiedenen Dateiformaten heruntergeladen werden. Alternativ besuchen Sie bitte die Internetadresse www.ausschreiben.de oder www.heinze.de.

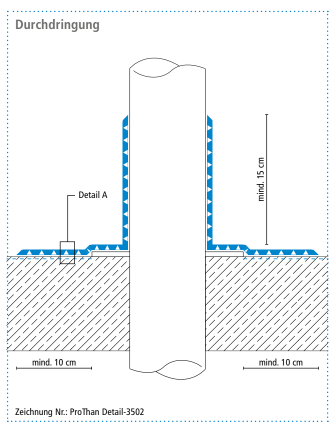
CAD-Zeichnungen

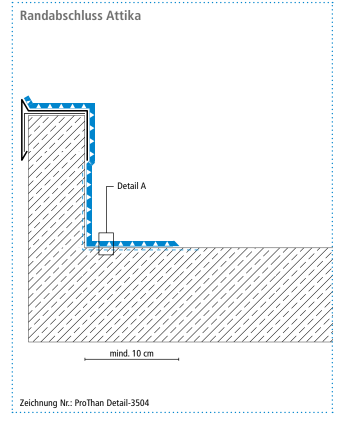
Alle Systemzeichnungen im CAD-Format können kostenlos von der Triflex-Website www.triflex.com im Download-Bereich heruntergeladen werden. Weitere maßstabsgetreue CAD-Zeichnungen erhalten Sie auf Anfrage unter technik@triflex.de.

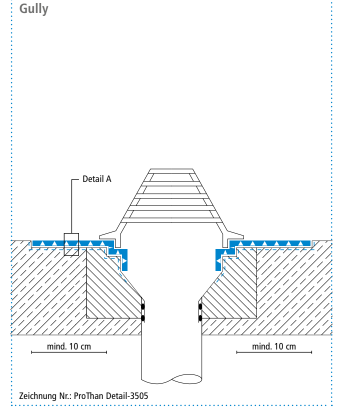


Systemzeichnungen





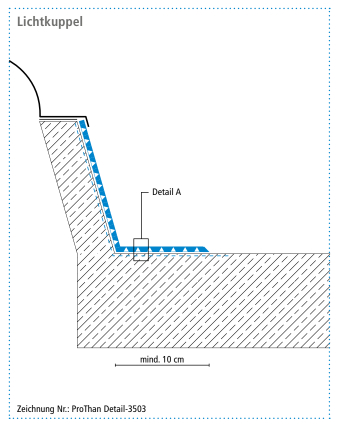


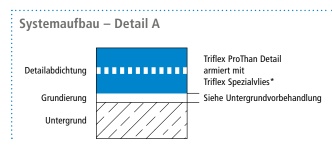


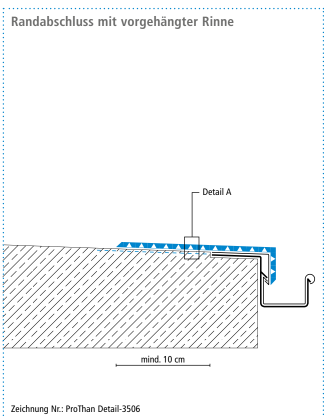
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

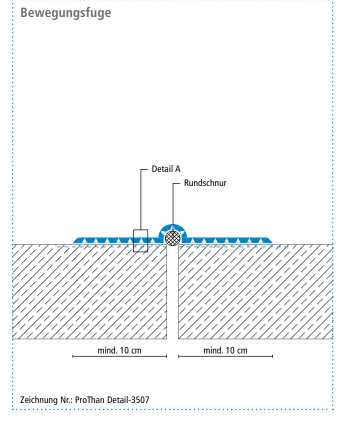


System drawings









 $\label{thm:linear_problem} \mbox{H\"{o}}\mbox{henvers\"{a}}\mbox{tze} \mbox{ bei Vlies\"{u}}\mbox{berlappungen sind \"{u}}\mbox{berzeichnet dargestellt}.$

^{*} Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF

X

Farbtöne

Triflex ProThan Detail



7009 Grüngrau

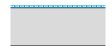
Hinweis:

Geringfügige Farbabweichungen dieser Farbton-Übersicht gegenüber den Originalfarbtönen sind drucktechnisch- und materialbedingt.



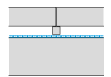
Verschiedene Dachkonstruktionen

Abdichtung für Dächer ohne Wärmedämmung



Das vollflächig vliesarmierte Triflex Abdichtungssystem bildet eine naht- und fugenlose Dachabdichtung, auf der kein weiterer Oberflächenschutz notwendig ist.

Abdichtung unter Fremdbelag



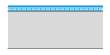
Das Triflex Abdichtungssystem hält unter losen Belägen oder auch deren Unterkonstruktionen dauerhaft dicht.

Abdichtung für nicht belüftete Dächer (Warmdächer)



Auf der Wärmedämmung (mit Trägerlage) gewährleistet das Triflex Abdichtungssystem die sichere Abdichtung der Gebäudehülle.

Begehbare Abdichtungen



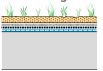
Für Wartungswege gibt es Triflex Abdichtungssysteme in rutschhemmender Ausführung. Auch mechanisch höher belastbare Abdichtungen sind möglich.

Abdichtung für Umkehrdächer



Bei Umkehrdächern bildet das Triflex Abdichtungssystem die nahtlose Abdichtungsmembrane unter der Wärmedämmung.

Abdichtung für Gründächer



Triflex Abdichtungssysteme sind geeignet unter Dachbegrünungen (wurzel- und rhizomfest).





